

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1691]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 13, 2010/श्रावुण 22, 1932

No. 1691]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 13, 2010/SHRAVANA 22, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 आस्त, 2010

का.आ. 2006(अ).—कंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्व अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के बुलन्दशहर जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकंटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपसोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (प्रशासन), बुलन्दशहर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

जक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने व तो भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितंबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के ध्यरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण के उनका

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के गुलन्दशहर जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कारीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचनां सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

			,	
कमं स	शहसील	ग्राम	गाटा स0	क्षे०हे०
1	2	3 ,	· 4	5
1	खुर्जा	1. ईस्माइलपुर बुढैना	350	0.0792
	_		351 -	0.0040
`			352	0.0600 ′′
			353	0.0552
			354	0.0224
		44	358	0.0052
			359	0.0528
			360	0.1248
			361	0.0480
			362	0.0596
			363	0.0528
		,	383	0.0048
			371	. 0.1056
			373	0.0960
-			374	0.0338
t			375	0.1440
			376	0.0964
*			377	0.0342
a • c •			420	0.5964
			421	0.2124
	,		422	0.0018
			423	0.2640
	,		425	0.0028
	·		427	0.2860
			428	0.0448
	The second secon		429	0.1200
,			430	0.0112
	From 18 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -		432	0.0632
	t		433	0.0360
-	4 1		434	0.1100
			435	0.0400
<u> </u>			436	0.0864

1	2	3	4	5
			437	. 0.0960
			438	0.0096
			445 ·	0.0056
			446	0.1440
			447	0.0640
			448	0.0256
			449	0.0024
	4		450	0.0600
			451	0.0016
			452	0.0384
	<u> </u>		728	. 0.1312
			729,	0.0416
			732	0.0008
	4		735	0.0128
			736	0.1344
			744	0.0240
			745	0.0088
			746	0.1184
			747	0.0360
			748	0.0198
10			752	0.1280
`\		2. समसपुर	960	0.0928
			958	0.7880
	4		950	0.0288
			949	0.0144
			948	0.0192
	:		947	0.0192
		<u> </u>	946	0.3472
			939	0.0072
	4 to 1 100		927	0.0792
		- I was a second and a second a	926	0.0590
			918	0.0720
			919	0.0440
			917	0.2040
			916	0.2516
			915	0.0192
			914	0.0096

	THE	GAZETTE OF INDIA: EXTRA	URDINARY	[PARI II—
1	7 2	3	4	5
			909	0.1400
			908	0.2928
-			905	0.1096
			816	0.0080
) 			784	0.0640
			793	0.0960
			782	0.0350
			781	0.7378
		,	779	0.4820
			1697	0.0240
+			1696	0.0120
			1707	0.0040
<u> </u>			1687	0.0080
			1680	0.0120
			1122	0.1300
	,		1129 .	0.1100
		<u> </u>	1127	0.0128
			1116	0.0112
			1117	0.0120
			959	0.0024
			920	0.0040
			788	0.0032
			789	0.0048
		: 2	790	0.0064
			791	0.0096
			792	0.0096
		,	793	0.0128
			794	0.0208
			780	0.0028
,			1123	0.1140
			1222	0.0380
			1223	0.0432
***************************************			1762	0.2296
			. 1761	0.0096
			1 760	0.0048
			1 759 -	0.10 40

1	2 .	3	· 4	5
			1758	0.0768
			1757	0.0096
			1756	0.0048
			1755	0.0230
			1754	0.0576
			1753	0.0528
			1752	0.0960
	<u> </u>		1751	0.0480
			1750	0.0240
			1749	0.0192
	•		1758	0.0192
			1747	0.0432
		•	1746	0.0336
			1745	0.0288
			1744	0.0324
			1743	0.0480
			1742	0.1056
			1722	0.0096
			1723	0.0048
			1695	0.4640
			1694	0.2072
-			1693	0.2204
			1692	0.1232
			1691	0.0692
			16 <u>9</u> 0	0.0392
			1689	0.0672
			1688	0.0824
			1686	0.0440
			1685	0.0480
			1684	0.0584
			1683	0.0196
			1682	0.2190
			1681	0.1184
······································			1247	0.8044
,			1221	0.2576
			1121	0.5656

1	2	3	4	5
	,		1120	0.1896
			1119	0.1840
			1118	0.3040
			1687	0.0080
	`		1127	0.0112
	-	3. कमालपुर मजरा भदौरा	378	0.0154
			381	0.0468
			380	0.5216
			379	0.2663
1			152	0.0144
i			151	0.3152
			150	0.2372
			149	0.1949
- 1.			148	0.0480
· via		-	146	0.0012
			138	0.2885
,			137	0.1920
	·		134	0.2816
			125	0.2954
			124	0.1280
	•		114	0.0080
		1	113	0.0160
		<u> </u>	86	0.0936
	<i>i</i>		84	0.3944
			80	0.1240
	- '		83	0.1024
	-		82	0.0960
			81	0.0512
. The		4. भदौरा	395	0.0960
		•	396	0.4728
	* * *		389	0.4424
•	, , ,	•	388	0.0192
	1	5: खबरा	427	0.1520
		,	426	,0.1856
			425	0.0684
		`	424	0.1344

,				7 III III III III III III III III II
1	2	3	. 4	5
			423	0.1392
			422	0.0575
			421	0.7960
			420	0.2048
	•		417	0.3000
			411	0.2020
	-	,	414	0.0720
		•	413	0.2990
			412	0.4480
. 2	सिकन्द्राबाद	1. खानपुर	541	-0.2016
	ì		540	0.6000
			539	1.0488
		•	538	0.4984
			535	1.4560
			531	0.0352
			530	0.4928
			496	0.4360
			497	0.2224
			498	2.0048
			499	0.2718
			495	0.0160
			494	0.3724
			493	0.0176
			488	0.1780
	•		487	0.1000
			486	0.1180
		,	485	0.1140
			484	0.2636
			483	0.0392
•	,		482 .	0.0192
			476	0.0160
			390	0.6335
	and the second s		389	0.0160
		THE TAXABLE PARTY AND THE PART	380	0.0060
,		2. कादरपुर	211	0.3016
			207	0.0920
				*

1	2	3	4	5
			210	0.3036
			209	0.0160
			208	0.0080
-		3. गांगरोल	2481	1.2692
			2480	0.0160
		•	2479	0.2520
			2477	0.0080
			2475	0.3384
			2474	0.2016
			2473	0.2592
			2472	0.4460
	•		2470	0.0544
			2462	0.0480
		-	2461	0.0096
			2238	0.0576
			2236	0.5472
,			2235 -	0.2392
			2234	0.0096
	_ `		2203	0.5648
		1	2202	0.8192
			2200	0.3464
			2199	0.0640
			2193	0.0432
-			2190	0.2752 -
			2188	0.1070
			2189	0.0064
			2187	0.2808
,			2186	0.0660
			2185	0.2048
		• 1	2184	0.2424
			2183	0.0320
		- ,	2182	0.3072
			1799	0.0790
	-		1798	0.1200
			1806	0.0688
	-		1797	0.1016

1	2	3	4	. 5
*			1796	0.0880
			1795	0.1800
			2230	0.0480
			2204	0.0520
-			2198 .	0.0240
			1800	0.0224
1			1793	0.0056
			1792	0.0112
			1791	0.1344
			1790	0.1262
			1786	0.0056
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	1785	0.4032
			1783	0.0056
,			1752	0.0112
			1751	0.6120
			1750	0.0128
		Ý	1745	0.7208
		· ·	1744	0.1328
			1629	1.1440
			2464	0.0048
			2233	0.0240
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2179	0.0064
			1630	0.0400
			1632	0.0080
-			1631	0.0120
		ं. ४. फतेहपुर जादो	269	0.2650
			268	0.1989
			266	0.0208
	·		267	0.1720
			253	0.1486
;			254	0.1617
,			252	1.4400
/	:		251	0.2400
/			250	0.1936
			249	0.0984
			248	0.1782
L		<u> </u>		<u> </u>

			<u> </u>		
•	1	. 2 .	3	4 .	5
				246	0.2992
-		,	_	242	0.1200
	,	-		222	0.4576
	,			221	0.0104
				213	0.2184
			,	212	0.3336
				206	0.1088
				191	0.1720
			į	205	0.0481
	. * *		5. अरोड़ा	179	0.1432
		·		175	0.2416
į	·			174	0.0104
				173	0.2132
ļ				165	0.1308
	<u> </u>	·		172	0.0816
				171	0.2640
ļ		•		- 170	0.0096
				166	0.1962
				164	0.1990
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			161	0.0240
ļ	·			158	0.1872
	•			157	0.1274
ļ				156	0.0336
١				155	0.1020
				154	0.0672
ļ	7			153	0.0250
			-	152	0.0280
				141	0.0480
			·•	78	0.0384
				- 79	0.0672
	, :			81	0.2039
~				80	0.2698
.				178	0.0060
Ì	-			163	0.0036
			6. सलौनीं उर्फ रौनी	369	0.0060
				368	0.2112

	1	2	3	4	
•	1		3	365	5 0.3008
		<u> </u>		364	
				363	0.0030
				 	0.2160
	<u> </u>			392	0.1248
l	<u>.</u>			359	0.0096
				333	0.5952
				332	0.6640
				336	0.0096
				330	0.3264
ļ	·			331	0.0080
-				153	0.0192
				152	0.0170
ļ				154	0.2352
				151	0.0160
ļ				150	0.0400
ļ				149	0.1120
ļ				162	0.0192
				163	0.0400
				147	0.0080
			•	146	0.0044
				148	0.0240
				149	0.0090
				140	0.0672
				157	0.0048
				139	0.0240
		•		138	0.1444
				125	0.0056
		-		124	0.0128
				117	0.1456
				116	0.0896
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	0.2646
				115	0.0160
Ţ				112	0.3896
				367	0.0040
			7. मकरन्दपुर उर्फ फतेहपुर	65	0.3920
-				78	0.0056
۳.			<u> </u>		

1	う	3	4	5
			79	0.0112
			80	0.0224
			64	0.2200
			81	0.5600
		,	82	0.0112
			125	0.2456
			126 [/]	0.0112
			127	0.0280
			128	0.0420
			129	0.0112
			148	0.8520
		- ,	149	0.0736
			150	0.0630
		•	151 ·	0.1240
			152	0.0128
	1		153	0.3120
		`	154	0.3600

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न **कॉरीडोर**]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th August, 2010

of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the district of Buland Shahar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Administration), Buland Shahar, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in

person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the District of Bulandshahar for the Special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

COTTIGO	r in the State of C	711011110000111		
SI. No.	Name of the taluk	Name of the village	Survey number	Area in Hectare
1	2	3	4	5
1	Khurja	(1) Ismailpur Budhaina	350	0,0792
 -	7.0.00		351	0.0040
			352	0.0600
			353	0.0552
			354	0.0224
			358	0.0052
•			359	0.0528
 -			360	0.1248
			361	0.0480
			-362	0.0596
	-		363	0.0528
	+		383	0.0048
			371	0.1056
		: *	373	0.0960
			374	0.0338
			375	0.1440
			376	0.0964
			377	0.0342
			420	0.5964
		agidaga pilaga gida kacamatan katamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da kacamatan da ka Barangan kacamatan da kacamatan	421	0.2124
,			422	0.0018
			423	0.2640
		t the same of the	425	0.0028
<u> </u>			427	0.2860
			428	0.0448
No se established in the last of the las			429	0.1200
nendariak distribut			430	1
			432	
•			433	0.0360
			434	0.1100
	}		435 4	0.0400
			436	0.0864
	 		4.37	0.0960
		The second secon	438	0.0096
	<u> </u>	and the second s	445	0.0056

1	22	3	4	<u> </u>
			446	0.1440
		·	447	0.0640
			448	0.0256
ļ			449	0.0024
	<u> </u>		450	0.0600
<u> </u>		`	451	0.0016
		,	452	0.0384
ļ			728	0.1312
			729	0.0416
	<u> </u>		732	0.0008
			735	0.0128
			736	0.1344
	,		744	0.0240
			745	0.0088
			746	0.1184
		-	747	0.0360
			748	0.0198
 	<u> </u>		752	0.1280
- 		(2) Samaspur	960	0.0928
 	 	(4) Samashur	958	0.7880
 	 		950	0.7880
.	 			
-	 		949	0.0144
 			948	0.0192
ļ	 		947 .	0.0192
	 		946	0.3472
	1 -		939	0.0072
<u> </u>	***		927	0.0792
	*		. 926 .	0.0590
			918	0.0720
			919	0.0440
	·		917	0.2040
			916	0.2516
	•		915	0.0192
			914	0.0096 .
			909	0.1400
			908	0.2928
			905	0.1096
			816	0.0080
)			784	0.0640
			793	0.0960
		,	782	0.0350
			781	0.7378
			779	0.4820
	•	,	1697	0.0240
			1696	0.0120
			1707	0.0040
			1687	0.0080
			1680	0.0120
	,		1172	0.1300
	 	,	1129	0.1100
-			1127	0.0128
-	<u> </u>			0.0128
	 	<u> </u>	1116	
	 	,	1:17	0.0120
<u> </u>			959	0.0024
			1 (1/1/1)	(1.1)[1/1]

7				-
1	. 2	3	4	5
	7		788	0.0032
			789	0.0048
<u> </u>		•	790	0.0064
	<u> </u>		791	0.0096
			792	0.0096
			793	0.0128
	<u> </u>		794	0.0208
			780	0.0028
	<u>-</u>	<u> </u>	1123	0.1140
IF or 1	a sabaja — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1222	0.0380
			1223	0.0432
	Janes I Janes		1762	0.2296
			1761	0.0096
			1760	0.0048
			1759	0.1040
			1758	0.0768
-			1757	0.0096
			1756	0.0048
-			1755	0.0230
			1754	0.0576
			1753	0.0528
			1752	·0.0960
<u> </u>			1751	0.0480
	+	<u> </u>	1750	0.0240
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1749	0.0192
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1758	0.0192
···			1747	0.0432
			1746	0.0336
			1745	0.0288
			1744	0.0324
 			1743	0.0480
			1742	0.1056
	<u> </u>		1722	0.0096
-	 		1723	0.0048
-	 		1695	0.4640
	 -		1694	0.2072
	 		1693	0.2204
 	 		1692	0.1232
-	 		1691	0.0692
 	 		1690	0.0392
			1689	0.0672
 	 		1688	0.0824
			1686	0.0440
	 		1685	0.0480
	 -			0.0584
ļ	ļ		1684	0.0196
<u> </u>		<u></u>	1683	0.0196
 		·	1582	
	<u> </u>		1681	0.1184

1	2	3	4	. 5 .
 	<u> </u>		1247	0.8044
		<u> </u>	1221	0.8044
			1121	
ļ				0.5656
ļ			1120	0.1896
	<u> </u>		1119	0.1840
		<u> </u>	1118	0.3040
			1687	0.0080
			1127	0.0112
		(3) Kamalpur Mazra Bhadaura	378	0.0154
	-		381	0.0468
<u>.</u>	,		380	0.5216
			379	0.2663
			152	0.0144
			. 151	0.3152
			150	0.2372
			149	0.1949
			148	0.0480
			146	0.0012
			138	0.2885
			137	0.1920
		-	134	0.2816
			125	0.2954
			124	0.1280
		·	114	0.0080
-		, ,	113	0.0160
		_	86	0.0936
			84	0.3944
			80	0.1240
			83	0.1024
			82	0.0960
			81	0.0512
		(4) Bhadaura	395	0.0960
	,		396	0.4728
			389	0.4424
			388	0.0192
		(5) Khabra	427	0.1520
		. (5) 1.114514	426	0.1856
		* -	425	0.0684
			424	0.1344
			423	0.1392
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		422	0.1392
			421	0.7960
			420	0.2048
			417	0.3000
	•		417	0.2020
			411	
-			413	0.0720
			412	0.2990

1	2	3	4	5
			412	0.4480
2	Sikandrabad	(1) Khanpur	541	0.2016
		,	540	0.6000
			539	1.0488
	,		538	0.4984
<u> </u>			535	1.4560
Ī.			531	0.0352
			530	0.4928
			496	0.4360
			497	0.2224
			498	2.0048
			499	0.2718
			495	0.0160
			494	0.3724
			493 .	0.0176
			488	0.1780
			487	0.1000
<u> </u>			486	0.1180
			485	0.1140
 	<u> </u>		484	0.2636
			483	0.0392
			482	0.0192
 			476	0.0160
			390	0.6335
	<u> </u>		389	0.0160
			380	0.0060
 		(2) Kadarpur	211	0.3016
	 	(2) Nagarpar	207	0.0920
	-		210	0.3036
f			209	0.0160
<u> </u>	 	 	208	0.0080
<u>-</u>		(3) Gangraul	2481	1.2692
 		(5) Gungraur	2480	0.0160
	 	 	2479	0.2520
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2477	0.0080
			2475	0.3384
·			2474	0.2016
ļ	-		2473	0.2592
	·		2472	0.4460
-			2472	0.0544
-			2462	0.0480
	<u> </u>		2462	0.0096
	1		2238	0.0098
-			2236	0.5472
1			2235	0.2392
			2234	0.0096
 	 		<u> </u>	
		 	2203	0.5648
	<u> </u>		2202	0.8192

1	2	3	4	5
		3	2200	0.3464
			2199	0.0640
			2193	0.0432
			2190	0.0452
			2188	
			2189	0.1070
	 		2189	0.0064
				0.2808
<u></u>	ļ		2186	0.0660
			2185	0.2048
			2184	0.2424
			2183	0.0320
		<u> </u>	2182	0.3072
			1799	0.0790
· · · · · ·			1798	0.1200
	<u> </u>		1806 -	0.0688
	<u> </u>		<u>. 1797</u>	0.1016
			1796	0.0880
			1795	0.1800
~	<u></u>		2230	0.0480
. ,			2204	0.0520
			2198	0.0240
	, ,		1800	0.0224
	<u> </u>		1793	0.0056
			1792	0.0112
			1791	0.1344
		. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1790	0.1262
			1786	0.0056
			1785	0.4032
	,		1783	0.0056
-	1 ,		1752	0.0112
	•	•	1751	0.6120
		·	1750	0.0128
			1745	0.7208
			1744	0.1328
			1629	1.1440
			2464 .	0.0048
,			2233	0.0240
]			2179	0.0064
			1630	0.0400
		1	1632	0.0080
	<u> </u>		1631	0.0120
		(4) Fatehpur Jado	269	0.2650
	<u> </u>	(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	268	0.1989
<u> </u>			266	0.0208
			267	0.1720
			253	-0.1486
			254.	0.1617
			252	1.4400
L	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1.4400

1	2 .	3	4	5
			251	0.2400
····			250	0.1936
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		249	0.0984
			248	0.1782
 			246	0.2992
			242	0.1200
			222	0.4576
			222	0.0104
ļ	<u> </u>		213	0.2184
			212	0.3336
ļ				
			206	0.1088 .
	<u> </u>		191	0.1720
ļ			205	0.0481
		(5) Aroda	179	0.1432
ļ			175	0.2416
			174	0.0104
			173	. 0.2132
			165	0.1308
~			172	0.0816
			171	0.2640
			170	0.0096
	-		166	0.1962
	<u> </u>		164	0.1990
L		·	161	0.0240
			158	0.1872
			157	0.1274
			156	0.0336
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	155	0.1020
			154	0.0672
			153	0.0250
		•	152	0.0280
			141	0.0480
			78	0.0384
			79	0.0672
			81	0.2039
			, 80	0.2698
•			178	0.0060
			163	0.0036
		(6) Salauni Alias Rauni	369	0.0060
	-		368	0.2112
	1	·	365	0.3008
	<u> </u>		364	0.0030
	1		363	0.2160
 	-		392	0.1248
	1		· 359	0.0096
 			333	0.5952
	 	. •	332	0.6640
-	 		336	0.0096

1	2	- 3	4	5
			330	0.3264
-		· ·	331	0.0080
	·		153	0.0192
			152	0.0170
	\ <u></u>		154	0.2352
			151	0.0160
-	•		150	0.0400
		,	149	0.1120
	•		162	0.0192
		·	163	0.0400
			147	0.0080
			146`	0.0044
			148	0.0240
			149	0.0090
			140	0.0672
			157	0.0048
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	139	0.0240
			138	0.1444
	· ·		125	0.0056
			124	0.0128
			117	0.1456
			116	0.0896
			114	. 0.2646
	,		115	0.0160
			112	0.3896
			367	0.0040
-		(7) Makrandpur alias Fatehpur	65	0.3920
			78	0.0056
	,		79	0.0112
		` .	80	0.0224
			. 64	0.2200
			81	0.5600
,			82	0.0112
			125	0.2456
			126	0.0112
			127	0.0280
			128	0.0420
			129	0.0112
		<u> </u>	148	0.8520
		•	149	0.0736
			150	0.0630
	,		151	0.1240
			152	0.0128
			153	0.3120
			154	0.3600
		(8) Mukundpur Gadhi /		
<u> </u>		Mahepa jageer	213	0.2448

1	2	3	4	5
	· .		214	0.2304
		•	215	0.1944
		. '	216	0.6250
			229	0.0004

[F. No. 2010/LML/12/3-Eestern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)